

CRI-4150 ULTRASONIDO DIGITAL SONOMED V



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Ultrasonido digital.

Circuito Electrónico micro controlado.

Modo de operación de salida continuo y pulsado.

Modulación en modo pulsado (onda cuadrada)

Memoria para protocolos de usuario

Accesorios: 2 transductores (1,0 MHz y 3.3 MHz); manual de usuario; cable de fuerza trifásica; 1 tubo de gel.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 31 x 11 x 21cm (AxHxL).

Peso: 2,6 Kg

Frecuencia de operación: 1.0 MHz \pm 5% / 3.3 MHz \pm 5%

Potencia máxima: modo continuo: 2W/cm² / Modo pulsado: 3 W/cm²

Frecuencia de los pulsos: 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz (\pm 10%)

Ciclo de trabajo: 10%, 20%, 50 %

Temporizador: 1 a 20 minutos.

Alimentación: 100 / 230 V ~ (50/60 Hz)

Consumo máximo: 65 VA.

Transductor: 1,0 MHz y 3.3 MHz

Área de radiación efectiva (ERA): 3,5 cm² \pm 10%

Área Geométrica: 5 cm²

PUNTO DE VENTA

Los impulsos eléctricos penetran a través de la piel actuando sobre el sistema nervioso, procediendo a modificar el umbral y logrando en consecuencia la disminución o eliminación del dolor percibido.

Cuenta con certificación de la Comunidad Europea (CE).